



TITLE:

# $\ell_p$ -Space間のDiagonal Operatorを通して分解可能なOperatorについて (作用素イデアルの研究)

AUTHOR(S):

加藤, 幹雄

---

CITATION:

加藤, 幹雄.  $\ell_p$ -Space間のDiagonal Operatorを通して分解可能なOperatorについて (作用素イデアルの研究). 数理解析研究所講究録 1977, 306: 18-27

ISSUE DATE:

1977-08

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/103850>

RIGHT:

$l_p$ -space 間の diagonal operator を通して

分解可能な operator について

九州工大

加藤 幹雄

Banach space 間の operator の研究に於いて, 特定の operator を通しての分解可能性は, しばしば扱われている。nuclear operator が diagonal operator  $D: l_\infty \rightarrow l_1$  を通して分解されること, absolutely  $p$ -summing operator が  $C(K) \hookrightarrow L_p(K)$  を通して分解されること等はよく知られている。ところでこれまでに,  $l_p$ -space 間の具体的な operator について, 一定の結果が得られてきている。例えば, inclusion map についての absolutely summing 性, diagonal operator の nuclear norm, 或いはそれらの approximation numbers 等である。これに伴って, 最近, それらの operator を通して分解可能であるような operator がいくつか導入され, 研究されている。一つは, Jarchow [4], Terzioğlu [10] による  $(p, q)$ -factorable operator ( $(p, q)$ -operator ともいう) であり, これは inclusion map  $l_p \hookrightarrow l_q$  ( $p \leq q$ ) を通して分解される operator である。もう

一つは, Hutton [2] による  $r$ -factorable operator であり, これは type  $l_{\frac{1}{r},1}$  (i.e. approximation numbers の sequence が Lorentz space  $l_{\frac{1}{r},1}$  に属する) の diagonal operator  $D: l_{\infty} \rightarrow l_1$  を通して分解される operator である。なお, これらの operator はいずれも, Pietsch の意味で  $p$ -factorizable operator ([7],  $l_p$ -space を通して分解可能), また,  $(p, q, r)$ -nuclear operator ([8]) の class に属し, そこで統一的に議論されている。

さて,  $r$ -factorable operator (Hutton) の導入の直接的な昇機を振り返ってみよう。

$T: E \rightarrow F$  ; nuclear

$\Leftrightarrow$   $T$  は nuclear diagonal operator  $D: l_{\infty} \rightarrow l_1$  を通して分解される。

そして, type  $l'$  operator は Hilbert space 間で nuclear operator と一致するが, 上と同様の形の命題は不成立である。即ち,

$T: E \rightarrow F$  ; of type  $l'$

$\nRightarrow$   $T$  は type  $l'$  の diagonal operator  $D: l_{\infty} \rightarrow l_1$  を通して分解される。 (cf. [2])

この事から次の様な問題が生じるだろう:

(1) type  $l'$  の diagonal operator  $D: l_{\infty} \rightarrow l_1$  を通して

分解される operator の研究。

(2) type  $l'$  operator は type ? の diagonal operator  $D: l_\infty \rightarrow l_1$  を通して分解できるか？

(3) 一般に, type  $l^p$  operator に関する分解定理は得られないか？

(1) の観点から, 1-factorable operator, それを拡張して,  $r$ -factorable operator が導入された訳であるが, §1 では, さらに分解を  $(l_p, l_q)$  間 ( $p > q$ ) に一般化し, 彼女の main theorem (tensor product characterization) が同様の形で成立する様に定義を拡張する。即ち,  $(l_p, l_q)$  間の type  $l_{\frac{p}{s}, s}$  ( $1/s = 1/q - 1/p$ ) の diagonal operator による分解可能性を議論する。この際, (2) に関連して type  $l_p$  operator との関係が主眼の一つであり, これについて一定の結果が得られるが, best ではない。

(2) については, Banach space 間ではまだ殆んど何も得られていない。§2 でこれにふれる。

(3) も未解決であるが, §3 では, この観点から Terzioğlu, Jarchow 等の結果を見直してみたい。

## §1

$E, F$  等は Banach space とする。まず若干の定義を思い起しておこう。

$T \in \mathcal{L}(E, F)$  の  $n$ -th approximation number は  $\alpha_n(T) = \inf \{ \|T - A\| ; A \in \mathcal{L}(E, F), \text{rank of } A \leq n \}$  で定義される。

diagonal operator  $D \sim \{\lambda_n\} : l_p \rightarrow l_q$  ( $1 \leq q < p \leq \infty$ ) は,  $D(\{\xi_n\}) = \{\lambda_n \xi_n\}$  で定義される operator であり, 以下の議論に於いて  $|\lambda_n| \geq |\lambda_{n+1}|$  ( $\forall n$ ) と仮定して一般性を失わない。

これについて次のことが基本的である。

補助定理 ([3], [9])  $1 \leq q < p \leq \infty$ ,  $1/s = 1/q - 1/p$  とする。

$D \sim \{\lambda_n\} : l_p \rightarrow l_q$  ( $|\lambda_n| \geq |\lambda_{n+1}|$ ) の approximation number は  $\alpha_n(D) = \left\{ \sum_{i=n+1}^{\infty} |\lambda_i|^s \right\}^{1/s}$  である。

$1 \leq p \leq \infty$  に対して,

$$l_p(E) = \{ \{x_n\} \subset E ; \{ \langle x_n, f \rangle \} \in l_p (\forall f \in E') \}$$

$$l_p^{(*)}(E') = \{ \{f_n\} \subset E' ; \{ \langle x, f_n \rangle \} \in l_p (\forall x \in E) \}$$

とする。

以下, 特に断わらない限り,  $1 \leq q < p \leq \infty$ ,  $0 < r < \infty$  とし,  $1/s = 1/q - 1/p$  とする。

定義  $T \in \mathcal{L}(E, F)$  が  $(l_p, l_q)$ - $r$ -factorable であるとは  $T$  が type  $l_{\frac{p}{r}, s}$  の diagonal operator  $D : l_p \rightarrow l_q$  (i.e.  $\{\alpha_n(D)\} \in l_{\frac{p}{r}, s}$ ) を通して分解されることである。

この operator の class を  $\mathcal{F}_{p, q, r}(E, F)$  で表わす。

$T \in \mathcal{F}_{p, q, r}(E, F)$  に対して,

$$f_{p, q, r}(T) = \inf \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} n^{r-1} \alpha_{n-1}(D)^s \right\}^{1/s}$$

とおく。ここで  $\inf$  は  $T = VDU$ ,  $\|U\| \leq 1$ ,  $\|V\| \leq 1$ ,  
 $\{\alpha_{n-1}(D)\} \in \ell_{p,s}$  なる分解全体にわたってとる。

命題 1  $(\mathcal{F}_{p,q;r}, f_{p,q;r})$  は quasi-normed ideal  
 である :

$$f_{p,q;r}(T_1 + T_2) \leq 2^{1+1/p+1/q+\max(1/s, 1/s')} \{f_{p,q;r}(T_1) + f_{p,q;r}(T_2)\}$$

$$(\forall T_1, T_2 \in \mathcal{F}_{p,q;r}(E, F))$$

命題 2  $T \in \mathcal{L}(E, F)$  について次は同値。

(i)  $T$  は diagonal operator  $D \sim \{\lambda_n\} : \ell_p \rightarrow \ell_q$  を通して  
 分解される,

(ii)  $T$  は  $T = \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_n f_n \otimes g_n$  ( $\{\lambda_n\} \in \ell_s$ ,  $\{f_n\} \in \ell_p^{(*)}(E')$ ,  $\{g_n\} \in \ell_q(F)$ )  
 と表現される。(i.e. Pietsch [8] の意味で  $(s, p, q')$ -nuclear)

次の characterization は極めて有効である。

定理 1  $T \in \mathcal{L}(E, F)$  について次は同値。

- (i)  $T$  は  $(\ell_p, \ell_q)$ - $r$ -factorable,  
 (ii)  $T$  は  $T = \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_n f_n \otimes g_n$  と表現される。ここで,  $\{f_n\} \in \ell_p^{(*)}(E')$ ,  
 $\{g_n\} \in \ell_q(F)$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} n^r |\lambda_n|^s < \infty$ .

包含関係については次が成り立つ。

命題 3

(i)  $q < p \leq p_1$  ならば

$$\mathcal{F}_{p,q;r} \subset \mathcal{F}_{p_1,q;r}, \quad f_{p_1,q;r} \leq \max(1, r^{1/p_1-1/p}) f_{p,q;r}$$

(ii)  $q \leq q_1 < p$  ならば

$$\mathcal{F}_{p,q;r} \subset \mathcal{F}_{p,q_1;r}, \quad f_{p,q;r} \leq \max(1, r^{1/q - 1/q_1}) f_{p,q_1;r}$$

(iii)  $r_1 \leq r$  ならば,

$$\mathcal{F}_{p,q;r} \subset \mathcal{F}_{p,q;r_1}, \quad f_{p,q;r_1} \leq f_{p,q;r}.$$

### 例

(i)  $q < p_1 < p$ ,  $s/(s_1 - s) \leq r$  ( $1/s_1 = 1/q - 1/p_1$ ) とする。

$\{\lambda_n\} \in l_{\frac{s_1}{r+1}, s_1} \setminus l_{\frac{s}{r}, s}$  (e.g.  $\lambda_n = n^{-1/r} [\log(n+1)]^{-1/s}$ ) をとり,

$T \sim \{\lambda_n\} : l_{p_1} \rightarrow l_q$  とすると,  $T$  は  $(l_{p_1}, l_q)$ - $r$ -factorable であるが,  $(l_p, l_q)$ - $r$ -factorable ではない。

(ii)  $q < q_1 < p$ ,  $s/(s_1 - s) \leq r$  ( $1/s_1 = 1/q_1 - 1/p$ ) とする。i) の

様に  $\{\lambda_n\}$  をとり,  $T \sim \{\lambda_n\} : l_p \rightarrow l_{q_1}$  とすると,  $T$  は,

$(l_p, l_{q_1})$ - $r$ -factorable であるが  $(l_p, l_q)$ - $r$ -factorable ではない。

(iii)  $r_1 < r$  とする。  $\{\lambda_n\} \in l_{\frac{s}{r_1+1}, s} \setminus l_{\frac{s}{r+1}, s}$  (e.g.  $\lambda_n =$

$n^{-(r+1)/s} [\log(n+1)]^{-1/s}$ ) をとり,  $T \sim \{\lambda_n\} : l_p \rightarrow l_q$

とすると,  $T$  は  $(l_p, l_q)$ - $r_1$ -factorable であるが,  $(l_p, l_q)$ - $r$ -factorable ではない。

type  $l^p$  operator との関係について次の定理を得る。

### 定理 2

(i)  $(l_p, l_q)$ - $r$ -factorable operator は of type  $l_{\frac{r}{r+1} + \varepsilon}$  ( $\forall \varepsilon > 0$ ),

(ii) type  $l_{\frac{r}{r+1}}$  の operator は  $(l_p, l_q)$ - $r$ -factorable.

この定理と Pietsch の良く知られた結果から, factorable operator による nuclear space の特徴づけが得られる。

系 locally convex space  $E$  に対して次は同値。

- (i)  $E$  : nuclear space,  
 (ii)  $E$  の適当な  $0$ -基本近傍系  $\mathcal{U}$  をとると,  $\forall U \in \mathcal{U}$  に対して, 次の性質をもつ  $V \in \mathcal{U}$  が存在する:

$$\begin{cases} V \text{ は } U \text{ に absorb され,} \\ E(V) \rightarrow E(U) \text{ は } (l_p, l_q)\text{-}r\text{-factorable.} \end{cases}$$

(i)  $\rightarrow$  (ii) は任意の  $p, q, r$  について成立, (ii)  $\rightarrow$  (i) は或る  $p, q, r$  について成立すればよい。

他の operator との関係について, 次を得る。

#### 命題 4

- (i)  $(l_p, l_q)\text{-}r\text{-factorable operator}$  は Pietsch [8] の意味で  $(t, p, q')\text{-nuclear}$  ( $\frac{q}{r+1} < t \leq q$ )。  
 (ii)  $(l_p, l_q)\text{-}r\text{-factorable operator}$  は  $\frac{q}{r+1} < 1 \leq t \leq q$  のとき Perissinaki-Pietsch [6] の意味で,  $\frac{q}{r+1} < t \leq 1 \leq q$  のとき Ha [1] の意味で,  $t\text{-nuclear}$  である。

さて次に factorable operator の合成について考える。  
 まず次を得る。

定理 3  $s \geq 1, r > 0, \frac{s}{r+1} < 1$  とする。  $1 = 1/s + 1/p + 1/q'$ ,  $1 \leq q < p \leq \infty$  とする。このとき,  $\sum_{n=1}^{\infty} n^r d_{n-1}(T)^s < \infty$  ならば,  $T$  は  $(l_p, l_q)\text{-}r_1\text{-factorable}$  ( $0 < r_1 < \frac{r+1}{s} - 1$ ) である。



定理 4  $s \geq 1$ ,  $r_1, r_2 > 0$ ,  $\frac{s}{r_1 + r_2} < 1$  とする。  $T: E \rightarrow F$  が  $(l_p, l_q)$ - $r_1$ -factorable,  $S: F \rightarrow G$  が  $(l_p, l_q)$ - $r_2$ -factorable ならば,  $S \circ T: E \rightarrow G$  は  $(l_p, l_q)$ - $r$ -factorable である ( $0 < r < \frac{r_1 + r_2}{s} - 1$ )。

## § 2

type  $l'$  operator は type ? の diagonal operator を通して分解できるか? (2)の問題に対して分解の仕方は若干異なるが, Hilbert space 間においては明らかに次が成り立つ。

命題 5 Hilbert space 間の operator  $T: H_1 \rightarrow H_2$  に対して次は同値。

- (i)  $T$ : of type  $l^1$ ,
- (ii)  $T$  は type  $l^1$  の diagonal operator  $D: l_2 \rightarrow l_2$  を通して分解される。

## § 3

Terzioğlu, Tarchow の 2, 3 の結果を我々の観点から整理してみよう。考える空間  $H_1, H_2$  は Hilbert space である。

定理 5 ([10])  $T: H_1 \rightarrow H_2$  について次は同値。

- (i)  $T$ : of type  $l^1$  ( $\Leftrightarrow$  nuclear),
- (ii)  $T$  は inclusion map  $l_1 \hookrightarrow l_\infty$  を通して分解される。

定理6 ([10])  $T: H_1 \rightarrow H_2$  について次は同値。

- (i)  $T$ : of type  $l^2$  ( $\Leftrightarrow$  Hilbert-Schmidt 型),
- (ii)  $T$  は inclusion map  $l_2 \hookrightarrow l_\infty$  を通して分解される。

これらを含む形で次が得られている。

定理7 ([4])  $1 \leq p < q \leq \infty$ ,  $p \leq 2 \leq q$ ,  $1/r = 1/p - 1/q$  のとき,  $T: H_1 \rightarrow H_2$  に対して次は同値。

- (i)  $T$ : of type  $l^r$  ( $\Leftrightarrow$   $r$ -Schatten class の op.),
- (ii)  $T$  は inclusion map  $l_p \hookrightarrow l_q$  を通して分解される。

## 文 献

- [1] C. W. Ha, Approximation numbers of linear operators and nuclear spaces, J. Math. Analysis Appl. 46 (1974), 292-311.
- [2] C. V. Hutton,  $p$ -factorable operators, Trans. Amer. Math. Soc. 205 (1975), 167-180.
- [3] C. V. Hutton, J. S. Morrell and J. R. Retherford, Diagonal operators, approximation numbers, and Kolmogoroff diameters, J. Approximation Theory 16 (1976), 48-80.
- [4] H. Jarchow, Factorization through inclusion mappings between  $l_p$ -spaces, Math. Ann. 220 (1976), 123-135.
- [5] K. Miyazaki and M. Kato, Factorable operators through a diagonal operator between  $l_p$ -spaces, Bull. Kyushu Inst. Tech. (M. & N. S.) 24 (1977), 49-57.

- [6] A. Persson and A. Pietsch,  $p$ -nukleare und  $p$ -integrale Abbildungen in Banachräumen, *Studia Math.* 33 (1969), 19-62.
- [7] A. Pietsch,  $\ell_p$ -faktorisierbare Operatoren in Banachräumen, *Acta Sci. Math.* 31 (1970), 117-123.
- [8] A. Pietsch, *Theorie der Operatorenideale (Zusammenfassung)*, Jena, 1972.
- [9] A. Pietsch,  $s$ -numbers of operators in Banach spaces, *Studia Math.* 51 (1974), 201-223.
- [10] T. Terzioğlu, Remarks on  $(p, q)$ -factorable operators, *Bull. Acad. Pol. Sci.* 23 (1975), 165-168.